

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>ANALOGIE PRZEBUDOWA DROGI NA DZ. NR 817, 854/2, 990/2, 992/1, 995, 1023, 1035, 1022/1, 1020 ODCINEK DŁ. 760,20 m W MIEJSCOWOŚCI BORZĘTA - GMINA MYŚLENICE</b>			
<b>1 NAWIERZCHNIA KM 0+000 - 0+460</b>			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, GRUBOŚCI 20cm 460,00	= 460,00 Ogółem: 460,00	460,00	m2
1.2 Nr STWiOR: D-05.03.05. KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 60,00*3,50 = 210,00 400,00*3,00 = 1 200,00 Zjazdy 90,0+17,0*5 = 175,00 Ogółem: 1 585,00	= 210,00 = 1 200,00 = 175,00 Ogółem: 1 585,00	1 585,00	m2
1.3 Nr STWiOR: D-04.03.01 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 1585,00	= 1 585,00 Ogółem: 1 585,00	1 585,00	m2
1.4 Nr STWiOR: D-04.03.01 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem ANALOGIA EMULSJĄ ASFALTOWĄ POD W-WĘ ŚCIERALNĄ 1585,00	= 1 585,00 Ogółem: 1 585,00	1 585,00	m2
1.5 Nr STWiOR: D.05.02.01 KNNR 6/204/6 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15 cm POBOCZA 460,00	= 460,00 Ogółem: 460,00	460,00	m2
<b>2 NAWIERZCHNIA KM 0+460 – 760,20 Droga boczna</b>			
<b>45,00=345,20m</b>			
2.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, GRUBOŚCI 20cm 200,00	= 200,00 Ogółem: 200,00	200,00	m2
2.2 Nr STWiOR: D-04.01.01 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 345,20*3,5+55,0+45,0	= 1 308,20 Ogółem: 1 308,20	1 308,20	m2
2.3 Nr STWiOR: D-04.04.02 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm 1135,60	= 1 135,60 Ogółem: 1 135,60	1 135,60	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
2.4 Nr STWiOR: D-04.03.01 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 1135,60 = 1 135,60 Ogółem: 1 135,60	1 135,60		m2
2.5 Nr STWiOR: D-04.03.01 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem ANALOGIA EMULSJĄ ASFALTOWĄ POD W-WĘ WIAŻĄCĄ I ŚCIERALNĄ 1135,60*2 = 2 271,20 Ogółem: 2 271,20	2 271,20		m2
2.6 Nr STWiOR: D-05.03.05. KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 1135,60 = 1 135,60 Ogółem: 1 135,60	1 135,60		m2
2.7 Nr STWiOR: D-05.03.05. KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t 1135,60 = 1 135,60 Ogółem: 1 135,60	1 135,60		m2
2.8 Nr STWiOR: D.05.02.01 KNNR 6/204/6 Nawierzchnie z kamienia łuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15 cm POBOCZA 200,00 = 200,00 Ogółem: 200,00	200,00		m2
2.9 KNNR 6/1305/2 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton 0,1-0,2 m <sup>3</sup> w jednym miejscu miejscu REGULACJA WYSOKOŚCIOWAWŁAZÓW STUDNIU KANALIZACYJNYCH ANALOGIA 20 = 20,00 Ogółem: 20	20		szt
<b>3 ODWODNIENIE</b>			
3.1 ODCINEK I			
3.2 Kalkulacja indywidualna Montaż kraty stalowej na istniejących korytkach. Klasa obciążenia D400 2,00 = 2,00 Ogółem: 2,00	2,000		mb
3.3 KNR 231/817/2 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 15 cm 5,00 = 5,00 Ogółem: 5,00	5,00		m
3.4 KNNR 6/606/1 Ścieki z elementów betonowych, podsypka piaskowa, prefabrykat o grubości 15 cm ODWODNIENIE LINIOWE SZER. 0,30m. Klasa obciążenia D400 5,00 = 5,00 Ogółem: 5,00	5,00		m
3.5 KNR 231/817/2 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 15 cm 29,00 = 29,00 Ogółem: 29,00	29,00		m
3.6 KNNR 6/606/3 Ściek korytkowy typu trójkątnego na ławie z betonu C 16/20 i podsypce cementowo – piaskowej (przy krawędzi jezdni ) 29,00 = 29,00 Ogółem: 29,00	29,00		m

PRZEBUDOWA DROGI NA DZ. NR  
817, 854/2, 990/2, 992/1, 995, 1023,  
1035, 1022/1, 1020 ODCINEK DŁ.  
760,20 m W MIEJSCOWOŚCI BOR...

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
3.7 KNNR 1/202/2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m <sup>3</sup> , kategoria gruntu III OCZYSZCZENIE I PROFILOWANIE ROWÓW W ILOŚCI 0,30m <sup>3</sup> /mb 60,00*0,30 = 18,00 Ogółem: 18,00	18,00		m <sup>3</sup>
3.8 KNR 231/816/4 Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe ODC.I 2*0,75 = 1,50 Ogółem: 1,50	1,50		m <sup>3</sup>
3.9 KNR 231/816/1 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 40 cm 5,00 = 5,00 Ogółem: 5,00	5,00		m
3.10 KNNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40 cm WRAZ Z ŁAWĄ Z KRUSZYWA , PODSYPKĄ I ZASYPKĄ Z PIASKU 5,00 = 5,00 Ogółem: 5,00	5,00		m
3.11 KNNR 6/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40 cm 2 = 2,00 Ogółem: 2	2		szt
3.12 ODCINEK II			
3.13 Kalkulacja indywidualna Odwodnienie liniowe szerokość 0,30 m. Klasa obciążenia D400 16,00 = 16,00 Ogółem: 16,00	16,00		m
3.14 KNNR 6/606/3 Ściek korytkowy typu trójkątnego na ławie z betonu C 16/20 i podsypce cementowo – piaskowej 325,00+60,00 = 385,00 Ogółem: 385,00	385,00		m
3.15 KNNR 4/1424/2 Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi 500 mm, z osadnikiem bez syfonu ANALOGIA WRAZ Z WYKOPEM, ZASYPANIEM ORAZ ZAGĘSZCZENIEM GRUNTU Klasa obciążenia D400 1 = 1,00 Ogółem: 1	1		szt
3.16 KNNR 4/1308/5 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 315 mm na podsypce piaskowej grubości śr. 10cm wraz z zasypaniem i zagęszczeniem 95,00 = 95,00 Ogółem: 95,00	95,00		m
3.17 Kalkulacja indywidualna Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 800mm głębokość 1,5m wraz z zasypaniem i zagęszczeniem. 6 = 6,00 Ogółem: 6	6		szt
3.18 KNNR 1/103/3 Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi 26-35 cm 3 = 3,00 Ogółem: 3	3		szt
3.19 KNNR 1/202/2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m <sup>3</sup> , kategoria gruntu III 25,0*0,30 = 7,50 Ogółem: 7,50	7,50		m <sup>3</sup>

